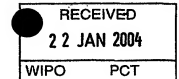
特 許 協 力 条 約



PCT

国際予備審査報告

(法第12条、法施行規則第56条) [PCT36条及びPCT規則70]

出願人又は代理人 の書類記号 15-233	今後の手続きについては、国際予備審査報告の送付通知(様式PCT/ IPEA/416)を参照すること。			
国際出願番号 PCT/JP03/07847	国際出願日 (日.月.年) 20.06.03 優先日 (日.月.年)	手) 21.06.02		
国際特許分類 (IPC) Int. Cl. 7 F01B3/02				
出願人 (氏名又は名称) 本田技研工業株式会社				
国際予備審査機関が作成したこの国際予備審査報告を法施行規則第57条 (PCT36条) の規定に従い送付する。 この国際予備審査報告は、この表紙を含めて全部で 3 ページからなる。 この国際予備審査報告には、附属書類、つまり補正されて、この報告の基礎とされた及び/又はこの国際予備審査機関に対してした訂正を含む明細書、請求の範囲及び/又は図面も添付されている。 (PCT規則70.16及びPCT実施細則第607号参照)				
(PCT規則70.16及びPCT実施網則第607号参照) この附属書類は、全部で ページである。 3. この国際予備審査報告は、次の内容を含む。 I 図 国際予備審査報告の基礎 II				
国際予備審査の請求書を受理した日 14.11.03	国際予備審査報告を作成した 07.01.			
名称及びあて先 日本国特許庁(IPEA/J 郵便番号100-891 東京都千代田区霞が関三丁目	5 稲葉 大紀	3 7 9820		

電話番号 03-3581-1101 内線 3355

国際予備審査報告

国際出願番号 PCT/JP03/07847

 I.	FF1	————— 際予備審査報				
1. — 1.			in the same of the	に基づいて作成され	た。(法第6条(PCT	14条)の規定に基づく命令に 超生寒には添付しない。
	応	答するために CT規則70.1	提出された差し替え用紙	は、この報告ቔにお	いて「出願時」とし、本	報音替にはが 問じない。
	X	出願時の国際	出願魯類			·
		明細書	第	ページ、 ページ、	出願時に提出されたもの 国際予備審査の請求書と	共に提出されたもの
		明細書	第	ページ、		付の啓簡と共に提出されたもの
		請求の範囲 請求の範囲	第	項、 項、	出願時に提出されたもの PCT19条の規定に基	らづき補正されたもの
		請求の範囲	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	 項、 項、	国際予備審査の請求書と	:共に提出されたもの 付の書簡と共に提出されたもの
		図面	第		出願時に提出されたもの	
	П	図面	第 第	ページ/図、 ページ/図、		と共に提出されたもの 付の書簡と共に提出されたもの
			列表の部分 第	ページ、	出願時に提出されたもの 国際予備審査の請求書	り しせに提出されたもの
	_	明細書の配列 明細書の配列	列表の部分 第 列表の部分 第	ページ、	国際予備審査の請求者の	付の書簡と共に提出されたもの
2	2.	上記の出願書	類の言語は、下記に示す	場合を除くほか、こ	の国際出願の言語である。	,
		上記の書類は	、下記の言語である	語であ	る。	
	□ 国際調査のために提出されたPCT規則23.1(b)にいう翻訳文の言語					
	□ PCT規則48.3(b)にいう国際公開の言語 □ 国際予備審査のために提出されたPCT規則55.2または55.3にいう翻訳文の言語					
	3. この国際出願は、ヌクレオチド又はアミノ酸配列を含んでおり、次の配列表に基づき国際予備審査報告を行った。					
	この国際出願に含まれる啓面による配列表					
	□ この国際出願と共に提出された磁気ディスクによる配列表 □ 出願後に、この国際予備審査(または調査)機関に提出された啓面による配列表					
	□ W医後に この国際予備密杏(またけ調杏)機関に提出された磁気ディスクによる配列表					
	□ 田頗後に、この国家が帰事者(または帰生)はたいとして、 田頗後に、この国家が帰事者(または帰生)は、 田頗後に提出した書面による配列表が出願時における国際出願の開示の範囲を超える事項を含まない旨の陳述 書の提出があった □ 書面による配列表に記載した配列と磁気ディスクによる配列表に記録した配列が同一である旨の陳述書の提出					
		□」 勘面に があっ	よる配列表に記載した配た。	別と做気アイグシに		
	4.	一補正により、 一 明細書	下記の售類が削除された 第	た。 ページ		
	[」 別本日] 請求の範目	囲 第	項	ージ/図	
		図面	図面の第		テポロ原時になける関示(の の の の の の と 記 め ら と い と 記 め ら と い に れ た も の と 記 め ら し れ に い に れ に れ に れ に れ れ に れ れ
	5. □ この国際予備審査報告は、補充欄に示したように、補正が出願時における開示の範囲を越えてされたものと認められるので、その補正がされなかったものとして作成した。(PCT規則70.2(c) この補正を含む差し替え用紙は上記1.における判断の際に考慮しなければならず、本報告に添付する。)					
			•			



国際出願番号 PCT/JP03/07847

V. 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性に	ついての法第12条(P	CT35条(2)) に定める見解、それ:	を裏付ける
文献及び説明 1. 見解			
新規性 (N)	請求の範囲 請求の範囲	1, 2	有 無
進歩性(I S) 	請求の範囲 請求の範囲	1, 2	
産業上の利用可能性(IA)	請求の範囲 請求の範囲	1, 2	有 無
		• •	
2. 文献及び説明 (PCT規則70.7)			
文献1:US 5176066 1993.01.05,	A(Hitacl 全文,第1-5	ni, Ltd.)	
文献2: JP 46-6684 1971. 12. 13,	A (ザ・セスナ 全文,第1-9	・エアクラフト・カンパニ~ 図	-)
文献3: JP 2-102958	8 A(本田技研 全文,第1-4	工業株式会社) 図	
文献4: JP 57-7386 1982. 05. 08,	7 A(本田技研 全文,第1-4	工業株式会社) 図	·
文献5: JP 60-9817 1985. 06. 01,	9 A (デーゼル , 全文, 第1-4	機器株式会社) 図	-
請求の範囲1,2について 文献1-5にはそれぞれ、請 ャルピストンシリンダ群のピス 当接させる形式の回転型機械が うに、球状凹部と球状凸部との 査報告で引用された上記何れの 明なことでもない。	トンの先端の塚状	当時を、解放に形成したが、 諸安の範囲1 2に係る	が凹 い 発明のよ

Translation

TENT COOPERATION TREATY



PCT

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

(PCT Article 36 and Rule 70)

Applicant's or agent's file reference 15-233	FOR FURTHER ACTION	See Notification of Transmittal of International Preliminary Examination Report (Form PCT/IPEA/416)		
International application No. PCT/JP2003/007847	International filing date (day/ma			
	20 June 2003 (20.06.2	2003) 21 June 2002 (21.06.2002)		
International Patent Classification (IPC) or national classification and IPC F01B 3/02				
Applicant HONDA	GIKEN KOGYO KABU	JSHIKI KAISHA		
This international preliminary examination and is transmitted to the applicant according to the according to the applicant according to the accordin	 This international preliminary examination report has been prepared by this International Preliminary Examining Authority and is transmitted to the applicant according to Article 36. 			
2. This REPORT consists of a total of	3 sheets, including	this cover sheet.		
This report is also accompanied by ANNEXES, i.e., sheets of the description, claims and/or drawings which have been amended and are the basis for this report and/or sheets containing rectifications made before this Authority (see Rule 70.16 and Section 607 of the Administrative Instructions under the PCT).				
These annexes consist of a total	of sheets.			
 This report contains indications relating 	g to the following items:			
I Basis of the report	I Basis of the report			
II Priority				
III Non-establishment of o	pinion with regard to novelty, ir	nventive step and industrial applicability		
IV Lack of unity of invention				
V Reasoned statement uncitations and explanation	der Article 35(2) with regard to a new supporting such statement	novelty, inventive step or industrial applicability;		
VI Certain documents cited	I			
VII Certain defects in the in	ternational application			
VIII Certain observations on	VIII Certain observations on the international application			
Date of submission of the demand	Date of co	empletion of this report		
14 November 2003 (14.11.2		07 January 2004 (07.01.2004)		
Name and mailing address of the IPEA/JP	Authorized	d officer		
Facsimile No.	No.			

Form PCT/IPEA/409 (cover sheet) (July 1998)

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

Internation plication No.
PCT/JP2003/007847

I. Dasis	t the report
1. With	egard to the elements of the international application:*
	the international application as originally filed
	the description:
j	pages , as originally file
İ	, filed with the deman
	, filed with the letter of
	the claims:
Ī	pages, as originally filed
ł	, as amended (together with any statement under Article 19
	filed with the demand
<u></u>	, filed with the letter of
	he drawings:
	ages, as originally filed
ľ	filed with the demand
	ages, filed with the letter of, and with the definance
th	sequence listing part of the description:
1	ages, as originally filed
1	ages, filed with the demand, filed with the demand
3. With r prelimin	gard to the language, all the elements marked above were available or furnished to this Authority in the language in which national application was filed, unless otherwise indicated under this item. ements were available or furnished to this Authority in the following language which is: the language of a translation furnished for the purposes of international search (under Rule 23.1(b)). the language of publication of the international application (under Rule 48.3(b)). the language of the translation furnished for the purposes of international preliminary examination (under Rule 55.2 and/ r 55.3). Ingard to any nucleotide and/or amino acid sequence disclosed in the international application, the international application in the international application in written form. The defection of the international application in computer readable form. The subsequently to this Authority in written form. The statement that the subsequently furnished written sequence listing does not go beyond the disclosure in the ternational application as filed has been furnished. The statement that the information recorded in computer readable form is identical to the written sequence listing has en furnished.
Replacen in this reand 70.1%	
	cement sheet containing such amendments must be referred to under item 1 and annexed to this report.
	EA4400 m



V. Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability; citations and explanations supporting such statement			
1. Statement			
Novelty (N)	Claims	1, 2	YES
• ,	Claims		NO
Inventive step (IS)	Claims	1, 2	YES
	Claims		NO
Industrial applicability (IA)	Claims	. 1, 2	YES
•	Claims	•	NO

Document 1: US 5176066 A (Hitachi, Ltd.), January 5, 1993 Full text; Figs. 1 to 5

Document 2: JP 46-6684 A (The Cessna Aircraft Co.), December 13, 1971, Full text; Figs. 1 to 9

Document 3: JP 2-102958 A (Honda Motor Co., Ltd.), April 16, 1990, Full text; Figs. 1 to 4

Document 4: JP 57-73867 A (Honda Motor Co., Ltd.), May 8, 1982, Full text; Figs. 1 to 4

Document 5: JP 60-98179 A (Diesel Kiki Co., Ltd.), June 1, 1985, Full text; Figs. 1 to 4

Claims 1 and 2

2. Citations and explanations

Documents 1-5 describe a rotary-movement type machine wherein spherical convex portions formed on the front ends of pistons in a group of axial piston cylinders are abutted against spherical concave portions formed in a swash plate, which is the basic constitution of the invention related to claims 1 and 2; however none of the documents cited in the ISR describes nor suggests a constitution wherein a contact point locus between the spherical concave and convex portions is offset to the expansion stroke side, as seen in the inventions relating to claims 1 and 2; nor are these points obvious to a person skilled in the art.